

УДК 330.322.013(075.8)
ББК 65.263я73
С91

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Е.П. Панкратов, профессор,
Заслуженный строитель РФ;

А.С. Нешитой, профессор,
ведущий научный сотрудник ИЭ РАН;

А.Ю. Егоров, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ;

Кафедра экономики недвижимости ГОУ ВПО РГТЭУ

Сухарев О.С.

С91

Синергетика инвестиций: учеб.-метод. пособие / О.С. Сухарев, С.В. Шманёв, А.М. Курьянов; под ред. профессора О.С. Сухарева. — Эл. изд. — 1 файл pdf: 368 с. — М.: Финансы и статистика, 2021. — Текст: электронный.

ISBN 978-5-00184-006-0

Рассматриваются проблемы экономического анализа инвестиций, методы принятия инвестиционных решений, их планирования на предприятии, распределения инвестиционных ресурсов. Описаны используемые экономические модели, подчеркнута значимость анализа конкурентоспособности как ключевого параметра при оценке проектов.

Для студентов и магистрантов, аспирантов, преподавателей вузов, научных и практических работников, занимающихся проблемами инвестиционной деятельности.

УДК 330.322.013(075.8)
ББК 65.263я73

© Сухарев О.С., Шманёв С.В.,
Курьянов А.М., 2008, 2021

© ООО «Издательство «Финансы
и статистика», 2021

ISBN 978-5-00184-006-0

Оглавление

Введение	5
Глава 1. Теоретические основы инвестиционной деятельности	11
1.1. Инвестиции и их экономическая сущность.....	11
1.2. Инвестиционный проект, его цель и содержание	21
1.3. Синергетическое представление инвестиций	28
1.4. Макроэкономические аспекты инвестиций.....	37
1.5. Государственное регулирование инвестиционной деятельности	41
Глава 2. Теоретические основы управления инвестициями: синергетика	48
2.1. Принципы синергетического подхода к управлению инвестициями	48
2.2. Управление инвестициями на основе концепции расслоенных пространств	59
2.3. Синергетическое управление инвестициями	73
2.4. Методы принятия инвестиционных решений	81
2.5. Методы планирования и прогнозирования инвестиций	107
2.6. Инвестиции в человеческий капитал	117
2.7. Синергетические модели принятия решений	134
Глава 3. Методы проектирования инвестиционных программ на промышленном предприятии	141
3.1. Особенности инвестирования промышленных предприятий и показатели оценки эффективности инвестиций	141
3.2. Анализ безубыточности в принятии инвестиционных решений	153
3.3. Методика проектирования инвестиционных программ	157
3.4. Недостатки и достоинства типовой методики разработки инвестиционных программ развития промышленности	190
3.5. Прогнозирование инвестиций и инвестиционных решений	196
Глава 4. Инвестиционные качества акционерного капитала (акций)	211
4.1. Акции как объект инвестиций	211
4.2. Методы оценки инвестиционных качеств акционерного капитала (акций)	220
4.3. Оценка пакетов акций	226
4.4. Рейтинги ценных бумаг	229

Глава 5. «Портфельный анализ» инвестиционных проектов и программ	233
5.1. Инвестиционные решения: методические проблемы формирования	233
5.2. Основы «портфельной теории» и модели диверсификации портфеля инвестиций	238
Глава 6. Синергетическое управление инвестициями на предприятии и в регионе	255
6.1. Управление инвестициями на предприятии	255
6.2. Региональный уровень управления	260
Глава 7. Синергетика инвестиционной политики государства	267
Глава 8. Новый взгляд на управление инвестициями ..	275
Глава 9. Инвестиции в создание новой техники	285
9.1. Главное направление возрождения промышленности – машиностроение	285
9.2. Инвестиции и модернизация промышленности	289
9.3. Венчурное финансирование	295
9.4. Промышленная политика как инвестирование крупных проектов: опыт проведения	297
9.5. Инвестиции и управление	304
9.6. Инвестиционный дефицит в промышленности России: последствия и пути преодоления	312
Список литературы	319
Приложения	324
<i>Приложение 1</i>	
Демонстрационный пример использования портфельных моделей инвестиций	324
<i>Приложение 2</i>	
Применение метода анализа безубыточности	333
<i>Приложение 3</i>	
Методика формирования системы финансовых показателей для промышленных предприятий	344
Глоссарий	356